(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T (BRIEF BUIDED) EI BURDE (BRIEF BEINE BRIEF BEINE BEINE BUIDE BURDE KERNE ABERE HAL BEREICH (BREI HERT BREI

(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052203 A1

(51) 国際特許分類7:

C22C 23/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017616

(22) 国際出願日:

2004年11月26日(26.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-395905

⁽⁷²⁾ 発明者; および (75) 発明者/出願人

(71) 出願人 および

Kumamoto (JP).

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 山崎 倫昭 (YA-MASAKI, Michiaki) [JP/JP]; 〒8608555 熊本県熊本市 黒髪 2-3 9-1 熊本大学大学院内 Kumamoto (JP).

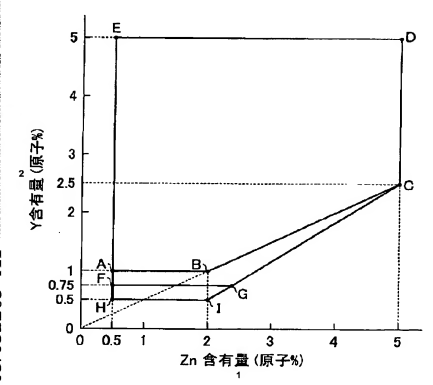
(72) 発明者: 河村 能人 (KAWAMURA, Yoshihito) [JP/JP]; 〒8620928 熊本県熊本市新南部2丁目7番A-302

- (74) 代理人: 柳瀬 睦肇, 外(YANASE, Mutsuyasu et al.); 〒 1690075 東京都新宿区高田馬場 1-2 O-1 O-2 O 3 進歩国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: HIGH STRENGTH AND HIGH TOUGHNESS MAGNESIUM ALLOY AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) 発明の名称: 高強度高靭性マグネシウム合金及びその製造方法



1 Zn CONTENT (ATOMIC %)
2 Y CONTENT (ATOMIC %)

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a high strength and high toughness magnesium alloy which has a strength and a toughness both being at a level sufficient for the alloy to be practically used corresponding to the expanded application of a magnesium alloy and a method for producing the alloy. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A high strength and high toughness magnesium alloy, characterized in that it is a plastically worked product produced by a method comprising preparing a magnesium alloy cast product containing a atomic % of Zn, b atomic % of Y, a and b satisfying the following formulae (1) to (3), and the balance amount of Mg. subjecting the magnesium alloy cast product to a plastic working to form a preliminary plastically worked product, and subjecting the preliminary plastically worked product to a heat treatment, and it has a hcp structure magnesium phase and a long period stacking structure phase at an ordinary temperature; (1) $0.5 \le a < 5.0$ (2) 0.5 < b < 5.0 (3) $2/3a - 5/6 \le b$.

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 /表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。